

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11069126

(43)Date of publication of application: 09.03.1999

(51)Int.CI.

H04N 1/32 H04L 12/54 H04L 12/58 H04M 11/00 H04N 1/00

(21)Application number: 09222589

(71)Applicant:

RICOH CO LTD

(22)Date of filing: 19.08.1997

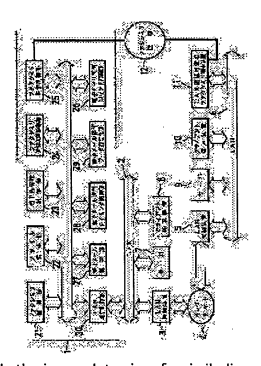
(72)Inventor:

SHIBATA HIROSHI

(54) COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve convenience of facsimile transmission through a internet. SOLUTION: A destination information storage section 23 stores an electronic mail address relating to a destination client terminal equipment or the like, a facsimile telephone number and image data attachment information denoting attached image data to an electronic mail, and an electronic mail control section 27 codes image data and includes the coded data to the electronic mail and sends the resulting electronic mail via a local area network LAN to a destination where the image data are attached to the electronic mail based on the image data attachment information of the destination client terminal equipment at facsimile transmission. Furthermore, the control section 27 sends an electronic mail to report facsimile transmission to a destination where the image data are not attached to the electronic mail



and a facsimile communication control section 25 sends the image data via a facsimile line as facsimile data.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平11-69126

(43)公開日 平成11年(1999)3月9日

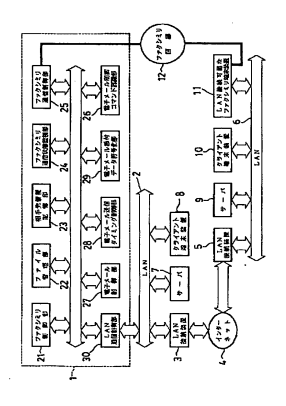
(51)Int. Cl. 6		識別記号			FΙ					
H 0 4 N	1/32				H 0 4 N	1/32		Z		
								\mathbf{F}		
H 0 4 L	12/54				H 0 4 M	11/00	303			
	12/58				H 0 4 N	1/00	107	Z		
H 0 4 M	11/00	303			H 0 4 L	11/20	101	В		
		審査請求	未請求	請求項の	の数5 (L		(全1	1頁) 最終	冬頁に続く
(21)出願番号	特願	平9-2225	8 9		 (71)出願 <i> </i> 		6747 会社リコー			
(22)出願日	平成	(9年(1997)8月1	9日		(72)発明者	東京 季 柴田 東京	部大田区中 博 部大田区中 コー内	馬込1丁		
					(74)代理人			敬		
				,						
				,						

(54) 【発明の名称】通信装置

(57)【要約】

【課題】 インターネットによるファクシミリ送信の利 便性を向上させる。

【解決手段】 相手先情報記憶部23に相手先のクライ アント端末装置等に関する電子メールアドレスとファク シミリ電話番号と電子メールに対するイメージデータの 添付の可否を示すイメージデータ添付可否情報を記憶 し、電子メール制御部27がファクシミリ送信時に相手 先のクライアント端末装置のイメージデータ添付可否情 報に基づいて電子メールにイメージデータを添付するこ とが可能な相手先へはイメージデータを符号化して電子 メールに添付してLANを介して送信し、不可能な相手 先へはファクシミリ送信を通知する電子メールを送信す ると共にファクシミリ通信制御部25によってイメージ データをファクシミリ回線を介してファクシミリ送信す る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信回線を介して相手先の通信装置とファクシミリ通信を行なう手段と、

LANを介して相手先の端末装置と電子メール通信を可能に接続する手段と、

該手段によって接続した相手先の端末装置とLAN上で の電子メールの送受信を行なう手段と、

電子メールにイメージデータを添付可能に符号化する手 段と、

ファクシミリ送信時に前記相手先情報記憶手段のイメージデータ添付可否情報に基づいて電子メールにイメージデータを添付することが可能な相手先の端末装置へはイメージデータを符号化して電子メールに添付して送信し、不可能な相手先の端末装置へはファクシミリ送信を通知する電子メールを送信すると共にイメージデータをファクシミリ送信する手段とを備えたことを特徴とする 20 通信装置。

【請求項2】 請求項1記載の通信装置において、

前記電子メールと共にイメージデータをファクシミリ送信するとき、ファクシミリ送信を開始してから電子メールを送信する手段を設けたことを特徴とする通信装置。

【請求項3】 請求項1記載の通信装置において、

前記電子メールの送信のタイミングを、ファクシミリ送 信の呼接続後又はファクシミリ送信完了後に切り換える 手段を設けたことを特徴とする通信装置。

【請求項4】 請求項1記載の通信装置において、 前記イメージデータの送信が途中で中断したとき、その 旨を通知するエラー通信メールを相手先の端末装置へ送 信する手段を設けたことを特徴とする通信装置。

【請求項5】 請求項1記載の通信装置において、 相手先の端末装置から受信した電子メールによる制御コマンドの指示に基づいて前記相手先情報記憶手段の内容を書き換える手段を設けたことを特徴とする通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ローカルエリア 40 ネットワーク (LAN) に接続されたファクシミリ装置 やインターネットファクシミリ装置等の通信装置に関する。

[0002]

ることができる。

【0003】従来、LANから受信した電子メールをイメージデータに変換し、その電子メールで指定されている宛先のファクシミリ装置へ公衆回線を介して転送する通信装置(例えば、特開平7-143309号公報参照)があった。

2

【0004】また、相手先によって電子メールでの送信が可能か否かを判断し、電子メールでの送信が不可能な相手先へはイメージデータに変換してファクシミリ送信を行なう通信装置(例えば、特開平6-217069号公報参照)があった。

【0005】さらに、ファクシミリ情報を電子メールにして送信するシステムを利用して、イメージデータの配信先や付加機能の指定を行なうことにより、配信先の登録や変更を容易にし、且つ操作性を良好にした通信装置(例えば、特開平5-91290号公報参照)があった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したような通信装置では、電子メールの内容を全てイメージデータに変換して送信するか、イメージデータを全て電子メールで送信するかのいずれかであり、イメージデータを扱うソフトがインプリメントされていない相手先の端末装置へ電子メールにイメージデータを添付して送信しても、イメージデータの内容を参照することができないという問題があった。

【0007】また、イメージデータはファクシミリ通信で受信したい相手先の端末装置には、ファクシミリ送信後にその旨を知らせる電話をかけたり、別途電子メールでファクシミリ送信を知らせなければならず、大変手間がかかるという問題があった。

【0008】この発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、インターネットによるファクシミリ送信の利便性を向上させることを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を達成するため、通信回線を介して相手先の通信装置とファクシミリ通信を行なう手段と、LANを介して相手先の端末装置と電子メール通信を可能に接続する手段と、その手段によって接続した相手先の端末装置とLAN上での電子メールの送受信を行なう手段と、電子メールにイメージデータを添付可能に符号化する手段と、相手先の端末装置に関する電子メールアドレスとファクシミリ電話番号と電子メールに対するイメージデータの添付の可否を示すイメージデータ添付可否情報を記憶する相手先情報記憶手段のメージデータ添付することが可能な相手先情報記憶手段のメージデータを添付することが可能な相手先の端末装置へはイメージデータを符号化して電子メールに添けして達信し、不可能な相手先の端末装置へはファマースを行きます。

クシミリ送信を通知する電子メールを送信すると共にイメージデータをファクシミリ送信する手段を備えた通信 装置を提供する。

【00·10】また、上記電子メールと共にイメージデータをファクシミリ送信するとき、ファクシミリ送信を開始してから電子メールを送信する手段を設けるとよい。さらに、上記電子メールの送信のタイミングを、ファクシミリ送信の呼接続後又はファクシミリ送信完了後に切り換える手段を設けるとよい。

【0011】さらにまた、上記イメージデータの送信が 10 途中で中断したとき、その旨を通知するエラー通信メールを相手先の端末装置へ送信する手段を設けるとよい。そしてまた、相手先の端末装置から受信した電子メールによる制御コマンドの指示に基づいて上記相手先情報記憶手段の内容を書き換える手段を設けるとよい。

【0012】この発明の請求項1の通信装置は、相手先の端末装置に関する電子メールアドレスとファクシミリ電話番号と電子メールに対するイメージデータの添付の可否を示すイメージデータ添付可否情報を記憶し、ファクシミリ送信時に相手先の端末装置のイメージデータ添付可否情報に基づいて電子メールにイメージデータを添付することが可能な相手先の端末装置へはイメージデータを符号化して電子メールに添付してLANを介して送信し、不可能な相手先の端末装置へはファクシミリ送信を通知する電子メールを送信すると共にイメージデータを通信回線を介してファクシミリ送信する。

【0013】したがって、ファクシミリ送信時、自動的に相手先に応じて電子メールにイメージデータを添付して送信したり、イメージデータをファクシミリ送信すると共にその送信を知らせる電子メールを送信したりする 30 ことができ、インターネットによるファクシミリ送信の利便性を向上させることができる。

【0014】また、この発明の請求項2の通信装置は、 上記電子メールと共にイメージデータをファクシミリ送 信するとき、ファクシミリ送信を開始してから電子メー ルを送信するので、相手先では受信した電子メールを参 照してファクシミリ受信を早いタイミングで確認するこ とができる。

【0015】さらに、この発明の請求項3の通信装置は、上記電子メールの送信のタイミングを、ファクシミ 40 リ送信の呼接続後又はファクシミリ送信完了後に切り換えることができる。したがって、相手先では受信した電子メールを参照することによってファクシミリ受信を早いタイミングで確認したり、電子メールを参照することによってファクシミリ受信の完了を確認したりすることができる。

【0016】さらにまた、この発明の請求項4の通信装置は、上記イメージデータの送信が途中で中断したとき、その旨を通知するエラー通信メールを相手先の端末装置へ送信することができる。したがって、相手先では 50

電子メールを参照することによってファクシミリ受信で 全てのデータが届いていないことを容易に知ることがで きる。

【0017】そしてまた、この発明の請求項5の通信装置は、相手先の端末装置から受信した電子メールによる制御コマンドの指示に基づいて上記相手先情報記憶手段の内容を書き換えることができる。したがって、相手先から電子メールにイメージデータを添付して送信させるか、イメージデータをファクシミリ送信すると共にその送信を知らせる電子メールを送信させるかを容易に変更することができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図面に基づいて具体的に説明する。図1は、この発明の通信装置の一実施形態であるファクシミリ装置を用いた通信システムとファクシミリ装置の内部構成とを示す図である。

【0019】この通信システムは、ファクシミリ装置1がLAN2を介してハブ,ブリッジ,ルータ等のLAN接続装置3に接続し、そのLAN接続装置3を介してインターネット4と接続し、そのインターネット4に接続された他のLAN接続装置5を介して他のLAN6にも接続されている。また、ファクシミリ装置1は、ファクシミリ回線12を介してLAN接続可能なファクシミリ端末装置11とも接続されている。

【0020】LAN2にはサーバ7とクライアント端末装置8が接続されている。サーバ7は、クライアント端末装置8に対して電子メールの機能を提供する。クライアント端末装置8は、電子メールに添付されたイメージデータを参照可能な機能を備えたマイクロコンピュータによって実現されるパーソナルコンピュータ等の装置である。

【0021】LAN接続装置3と5は、インターネット4を介してLAN2と6との間で電子メールのやり取りを可能に接続する装置である。LAN6にはサーバ9とクライアント端末装置10とLAN接続可能なファクシミリ端末装置11とが接続されている。サーバ9は、クライアント端末装置10とLAN接続可能なファクシミリ端末装置11に対して電子メールの機能を提供する。

【0022】クライアント端末装置10は、電子メールに添付されたイメージデータを参照可能な機能を備えたマイクロコンピュータによって実現されるパーソナルコンピュータ等の装置である。LAN接続可能なファクシミリ端末装置11は、クライアント端末装置10が使用可能であり、ファクシミリ回線12を介してファクシミリ装置1とファクシミリ通信が可能である。

【0023】ファクシミリ装置1は、ファクシミリ制御部21,ファイル管理部22,相手先情報記憶部23,ファクシミリ通信状態監視部24,ファクシミリ通信制御部25,電子メール制御コマンド認識部26,電子メ

4

ール制御部27、電子メール送信タイミング制御部2 8, 電子メール添付データ符号化部29, 及びLAN通 信制御部30からなる。

【0024】ファクシミリ制御部21は、ファクシミリ 装置1の画像読取部,画像書込部,操作部,ファクシミ リ送信画像の符号化・復号化部を有し、これらの各部の 制御を司る。これらについては通常のファクシミリ装置 と同じ機能なので詳細な説明は省略する。さらに、この ファクシミリ制御部21は、この発明に係る各種の処理 も行なう。

【0025】ファイル管理部22は、ファクシミリ送信 操作によって生成されたファクシミリ送信ファイルの実 行状態をファイル管理テーブルによって管理する。相手 先情報記憶部23は、相手先のクライアント端末装置8 と10やファクシミリ端末装置11のファクシミリ電話 番号、電子メールアドレス、電子メールにイメージデー タの添付の可否を示すイメージデータ添付可否情報等を 記憶する。

【0026】ファクシミリ通信状態監視部24は、ファ クシミリ及び電子メールの通信状態を監視する。ファク 20 シミリ通信制御部25は、ファクシミリ回線12を介し てファクシミリ端末装置11とのファクシミリ送受信制 御を行なう。電子メール制御コマンド認識部26は、電 子メールによる相手先情報記憶部23の情報の書き換え コマンドを認識し、そのコマンドに基づいて相手先情報 記憶部23のイメージデータ添付可否情報を書き換えて 変更する。

【0027】電子メール制御部27は、LAN経由での 電子メールの送受信サービスを制御し、この発明に係る P (POP3) を用いると良い。電子メール送信タイミ ング制御部28は、相手先のクライアント端末装置へフ アクシミリ送信を通知するための電子メールの送信タイ ミングを制御する。

【0028】電子メール添付データ符号化部29は、画 像読取部からのイメージデータを電子メールに添付可能 にするための符号化制御を行なう。例えば、イメージデ ータをPC等のクライアント端末装置によって解釈可能 にするためにTIFFファイル構造に変換し、さらに電 子メールに添付可能にするためにMIME符号変換する 40 とよい。

【0029】LAN通信制御部30は、LAN2に接続 され、そのLAN2上のサーバ7を介してクライアント 端末装置8との間の電子メールのやり取りを行ない、L AN接続装置3を介してインターネット4に接続し、そ のインターネット4を介して他のLAN6と接続し、そ のLAN6上のサーバ9を介してクライアント端末装置 10との間の電子メールのやり取りを行なう。

【0030】すなわち、上記ファクシミリ通信制御部2 5がファクシミリ回線(通信回線)12を介して相手先 50 置1は、例えば、操作部から相手先として相手先情報番

のファクシミリ端末装置(通信装置) 11とファクシミ リ通信を行なう手段の機能を果たし、上記LAN通信制 ,御部30がLAN2と6を介して相手先のクライアント 端末装置(端末装置)8と10と電子メール通信を可能 に接続する手段の機能を果たし、電子メール制御部27 がLAN通信制御部30によって接続した相手先のクラ

イアント端末装置(端末装置)8と10とLAN2と6 上での電子メールの送受信を行なう手段の機能を果た す。

10 【0031】また、電子メール添付データ符号化部29 が電子メールにイメージデータを添付可能に符号化する 手段の機能を果たし、相手先情報記憶部23が相手先の クライアント端末装置(端末装置)8と10に関する電 子メールアドレスとファクシミリ電話番号と電子メール に対するイメージデータの添付の可否を示すイメージデ 一夕添付可否情報を記憶する相手先情報記憶手段の機能 を果たす。

【0032】さらに、ファクシミリ制御部21と電子メ ール制御部27がファクシミリ送信時に相手先情報記憶 部23のイメージデータ添付可否情報に基づいて電子メ ールにイメージデータを添付することが可能な相手先の クライアント端末装置(端末装置)8へはイメージデー 夕を符号化して電子メールに添付して送信し、不可能な 相手先のクライアント端末装置(端末装置)10へはフ アクシミリ送信を通知する電子メールを送信すると共に イメージデータをファクシミリ送信する手段の機能を果 たす。

【0033】また、電子メール送信タイミング制御部2 8 が上記電子メールと共にイメージデータをファクシミ 処理も行なう。その制御方法としては、SMTP,PO 30 リ送信するとき、ファクシミリ送信を開始してから電子 メールを送信する手段の機能を果たす。さらに、上記電 子メールの送信のタイミングを、ファクシミリ送信の呼 接続後又はファクシミリ送信完了後に切り換える手段の 機能も果たす。

> 【0034】さらにまた、電子メール制御部27は上記 イメージデータの送信が途中で中断したとき、その旨を 通知するエラー通信メールを相手先のクライアント端末 装置(端末装置)10へ送信する手段の機能も果たす。 そしてまた、電子メール制御コマンド認識部26が相手 先のクライアント端末装置(端末装置)8と10から受 信した電子メールによる制御コマンドの指示に基づいて 相手先情報記憶部23の内容を書き換える手段の機能を 果たす。

【0035】次に、このファクシミリ装置1におけるイ メージデータの送信処理について説明する。図2は相手 先情報記憶部23に記憶した相手先情報リストの一例を 示す図である。

【0036】最初に、ユーザはファクシミリ装置1に送 信原稿をセットして相手先を指定する。ファクシミリ装

6

8

号1が指定されると、図2に示した相手先情報リスト中の相手先情報番号1 (例えば、クライアント端末装置8) のイメージ添付可否欄の情報に基づいてこの宛先は電子メールにメージデータが添付可であると判断する。

【0037】そして、スタート押下と同時に送信ファイルを作成管理し、原稿の画像を読み取ってそのイメージデータの蓄積を開始し、電子メール添付データ符号化部29によってイメージデータを電子メールに添付可能なようにTIFF、MIME等に符号化し、相手先情報番号1の電子メールアドレスに対して生成した電子メール10に添付し、LAN通信制御部30を経由してクライアント端末装置8へ送信する。

【0038】図3は、ファクシミリ装置1からクライアント端末装置8へ送信したイメージデータを添付した電子メールの一例を示す図である。クライアント端末装置8では、ファクシミリ装置1から電子メールを受信すると、その電子メールに添付されたイメージデータを所定のアプリケーションソフトで開くことによってファクシミリ文書を参照することができる。

【0039】次に、同様にして、例えば、操作部から相 20 手先として相手先情報番号2が指定されると、図2に示した相手先情報リスト中の相手先情報番号2のイメージ添付可否欄は否であるから、テキスト文書のみの電子メールは受信可能であるが添付されたイメージデータは復元できないように登録されているので、ファクシミリ通信制御部25を経由して相手先情報番号2のファクシミリ電話番号(例えば、ファクシミリ端末装置11)へ蓄積されたイメージデータをファクシミリ送信する。

【0040】また、同時に相手先情報番号2の電子メールアドレスに対してファクシミリ送信を知らせる電子メ 30 ールを生成し、その電子メールアドレス (例えば、クライアント端末装置10) へ送信する。クライアント端末装置10では、電子メールの内容を参照してファクシミリ受信を知り、ファクシミリ端末装置11からイメージデータを得る。

【0041】このようにして、通常のファクシミリ送信操作により、イメージデータを開いて参照可能な相手先へは、電子メールに添付して送信することができる。したがって、通信料金を節約し、相手先の紙資源を節約することができ、個人宛電子メールでのイメージデータ通40知による利便性を向上させることができる。

【0042】また、イメージデータを開けない相手先へはファクシミリ送信し、電子メールでファクシミリ送信を知らせることができ、インターネットを活用してファクシミリ送信の利便性を向上させることができる。

【0043】次に、ファクシミリ送信時の電子メールの ル送信を行なうと、クライアント端末 送信タイミングについて説明する。この処理は、ファク ザは電子メールを参照する時点ではフシミリ通信状態監視部24によってファクシミリ送信の 完了しているので、電子メールを参照 サンミリ受信中であり、その受信完了を ブルで管理して、電子メール送信タイミング制御部28 50 ないという不便さを感じなくて済む。

がファクシミリ送信を開始してから電子メールを送信する。

【0044】図4はファイル管理部22のファイル管理テーブルの一例を示す図である。ファイル管理テーブルに登録されたファイル番号001は、10ページのファクシミリ画像(イメージデータ)が添付された電子メールが送信完了していることを示す。ファイル番号002は、ファクシミリ画像はファクシミリ送信中であり、このファクシミリ送信通知を行なうための電子メールがファイル番号003で送信完了になっている。

【0045】ファイル番号003は、ファイル番号002のファイルの関連ファイルなので親番号との関連も管理している。ファイル番号003(002)の電子メールはファイル番号002のファクシミリ送信の送信状態を判断し、送信中になった時点で電子メール送信を開始し、先に完了していることを示している。図5はファクシミリ装置1からクライアント端末装置8へファクシミリ送信を知らせる電子メールの一例を示す図である。

【0046】したがって、ポイントツーポイントのファクシミリ送信が通信中状態になった時点で直ぐにインターネット4経由の電子メールを送信することにより、クライアント端末装置10のユーザは電子メールを受信した時点でファクシミリ受信中であることや、ファクシミリ受信が完了していることをいち早く知ることができる。

【0047】次に、ファクシミリ送信後に電子メールを送信すると、電子メールは受信したのにファクシミリ受信していないと判断されたり、ファクシミリ受信が完了していないと判断されたりすることもあり、ファクシミリ送信時の電子メールの送信タイミングを必要に応じて切り換えるようにするとよい。

【0048】この処理は、ファクシミリ通信状態監視部24によってファクシミリ送信の状態を監視し、ファイル管理部22で管理して、電子メール送信タイミング制御部28が予め行なわれた切り換え操作に基づいてファクシミリ送信時の電子メールの送信タイミングを、ファクシミリ送信の呼接続後又はファクシミリ送信完了後に切り換える。

【0049】例えば、電子メールの送信タイミングをファクシミリ送信完了後にする切り換え設定を行なえば、電子メール送信タイミング制御部28は、ファイル管理部22のファクシミリ送信状態が送信完了になった時点でファクシミリ送信を知らせる電子メールを送信する。【0050】例えば、ファイル番号002のファクシミリ送信が完了した時点でファイル番号003の電子メール送信を行なうと、クライアント端末装置10側のユーザは電子メールを参照する時点ではファクシミリ受信が完了しているので、電子メールを参照したときもファクシミリ受信中であり、その受信完了を待たなければならないという不便さを感じなくて済む。

10

【0051】このようにして、ファクシミリ送信後に電 子メールを送信すれば、相手先では受信した電子メール を参照することによってファクシミリ受信を早いタイミ ングで知ることができる。また、ファクシミリ送信完了 後に電子メールを送信すれば、相手先ではファクシミリ 受信の完了を待たずに済む。

【0052】次に、ファクシミリ送信を開始してから電 子メールで知らせた後、ファクシミリ回線12の異常な どの原因によってファクシミリ通信が中断し、途中のペ ージでとぎれた場合、そのままでは相手先のユーザが全 10 てのファクシミリページが届いたと判断してしまう恐れ が有るので、ファクシミリ送信が中断したときに相手先 へ知らせるようにすると良い。

【0053】この処理は、電子メール制御部27が、フ アクシミリ送信が途中で中断したとき、その旨を通知す るエラー通信メールを相手先のクライアント端末装置1 0へ送信する。

【0054】まず、相手先情報番号3のクライアント端 末装置10ヘファクシミリ送信を行ない、電子メールへ クシミリ送信を知らせる電子メール送信を行なう。ここ で、電子メール送信は、ファクシミリ送信開始直後に送 信したものとする。

【0055】その後、ファクシミリ通信エラーが発生 し、総ページ数6中の3ページ分を送信完了した時点で 送信が中断した場合、ファイル管理テーブル上ではファ イル番号004のファクシミリ送信が再発呼待機中にな り、送信済みページも3/6ページになる。

【0056】また、ファイル番号005 (親番号00 ているために完了になっているので、このような時は、 相手先のクライアント端末装置10へエラー通知の電子 メール送信を行なう。

【0057】このエラー通知の電子メールは、ファイル 番号006 (親番号004) で送信管理され、クライア ント端末装置10側ではファクシミリ送信を知らせる電 子メールを受けた後にエラー通知メールを受信したの で、ファクシミリ送信が中断し、続きのページが有るこ とを容易に知ることができる。

ト端末装置10へ送信するエラー通知メールの一例を示 す図である。このようにして、相手先では電子メールを 参照することによってファクシミリ受信で全てのデータ が届いていないことを容易に知ることができる。

【0059】次に、図7のフローチャートによって上記 処理をまとめて説明する。この処理は、ステップ(図中 「S」で示す) 1 で送信相手先への電子メール送信が可 能か否かを判断し、可能でなければステップ8で通常の ファクシミリ送信処理を行なう。

【0060】ステップ1の判断で電子メール送信が可能 50 は、相手先情報を変更する制御コマンドである変更指示

なら、ステップ2で送信相手先への電子メールにイメー ジデータ添付が可能か否かを判断し、添付可能ならステ ,ップ9で読み取りイメージデータを電子メール用に符号 化して送信通知電子メールに添付して送信する。

【0061】ステップ2の判断でイメージデータ添付が 不可なら、ステップ3でファクシミリ送信ファイルと電 子メール送信ファイルを作成し、ステップ10で相手先 のファクシミリ端末装置へのファクシミリ発呼を開始 し、ステップ11でファクシミリ送信が開始か否かを判 断し、開始ならステップ4でファクシミリ送信開始で電 子メール送信開始モードか否かを判断する。

【0062】ステップ4の判断でファクシミリ送信開始 で電子メール送信開始モードならステップ5でファクシ ミリ送信通知の電子メールを送信し、ステップ12へ進 み、ファクシミリ送信開始で電子メール送信開始モード でなければそのままステップ12へ進む。

【0063】ステップ12ではファクシミリ送信エラー 有りか否かを判断して、有ればステップ14でエラー通 知メールを送信し、ステップ10へ戻り、ファクシミリ のイメージ添付不可の為、ファクシミリ送信と共にファ 20 送信エラー無しなら、ステップ13でファクシミリ送信 完了か否かを判断して、完了ならステップ6でファクシ ミリ送信完了で電子メール送信開始モードか否かを判断

> 【0064】ステップ6の判断でファクシミリ送信完了 で電子メール送信開始モードなら、ステップ7でファク シミリ送信完了の電子メールを送信して終了し、ファク シミリ送信完了で電子メール送信開始モードでなけれ ば、この処理を終了する。

【0065】次に、相手先情報記憶部23に登録した相 4) の電子メールはファクシミリ送信開始直後に送信し 30 手先の情報に変更が生じた場合、相手先からファクシミ リ装置1の管理者に変更依頼するのでは手間がかかる。 例えば、相手先ではファクシミリ装置1の相手先情報登 録時に電子メールへのイメージデータの添付の可否が決 まってしまうので、あとになってから電子メールにイメ ージデータを添付可能にしたくなったり、あるいは、イ メージデータをファクシミリで受信したくなったりした ときのように状況が変化した場合、ファクシミリ装置1 の管理者に登録変更を依頼するのは煩雑な作業になる。

【0066】そこで、ファクシミリ装置1が相手先から 【0058】図6はファクシミリ装置1からクライアン 40 の電子メールの指示に基づいて相手先情報記憶部23の 内容を変更すると良い。この処理は、電子メール制御コ マンド認識部26が、相手先のクライアント端末装置8 と10から受信した電子メールによる制御コマンドの指 示に基づいて相手先情報記憶部23の内容を書き換えて

> 【0067】例えば、相手先情報番号2のクライアント 端末装置11からイメージデータの添付の可否を「否」 から「可」に変更する場合、図8に示すような電子メー ルをファクシミリ装置1へ送信する。この電子メールに

コマンドと、相手先情報番号2と、イメージデータの添 付の可否を「可」にする指示が記載されている。

【0068】ファクシミリ装置1は、上記電子メールを 受信すると電子メール制御コマンド認識部26が電子メ ール中の指示内容と指示元の電子メールアドレスを確認 し、相手先情報記憶部23の相手先情報番号2のイメー ジデータ添付の可否の情報を「否」から「可」に書き換 えて変更する。

【0069】また、相手先情報の書き換えのセキュリテ ィを高めるために、変更指示の電子メールの送信者 ID 10 理テーブルの一例を示す図である。 のチェックを行なったり、電子メールのロギングを取っ たりするようにしても良い。さらに、相手先情報記憶部 23に電子メールアドレスが未登録の場合、ファクシミ リ送信のみを行なうようにする。

【0070】次に、図9に示すフローチャートによって ファクシミリ装置1における上記相手先情報の変更処理 についてさらに説明する。この処理は、相手先から電子 メールを受信すると、ステップ21で制御用コマンドが 有るか否かを判断して、制御用コマンドがなければステ ップ25で通常の受信メール処理を実施する。

【0071】ステップ21の判断で制御用コマンドな ら、ステップ22で相手先情報の書き換え指示か否かを 判断して、書き換え指示でなければステップ26で他の 制御コマンドの判断処理に移行する。ステップ22の判 断で書き換え指示なら、ステップ23でセキュリティO Kか否かを判断して、OKでなければ受信メールを無視 する。

【0072】ステップ23の判断でセキュリティOKな ら、ステップ24で相手先情報の書き換えを実行し、こ の処理を終了する。

【0073】このようにして、ファクシミリ装置1に登 録した相手先情報を相手先から電子メールによって容易 に変更することができ、登録変更の利便性を向上させる ことができる。

[0074]

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明によ る通信装置によれば、インターネットによるファクシミ リ送信の利便性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

12

【図1】この発明の通信装置の一実施形態であるファク シミリ装置を用いた通信システムとファクシミリ装置の 内部構成とを示す図である。

【図2】図1に示した相手先情報記憶部23に記憶した 相手先情報リストの一例を示す図である。

【図3】図1に示したファクシミリ装置1からクライア ント端末装置8へ送信したイメージデータを添付した電 子メールの一例を示す図である。

【図4】図1に示したファイル管理部22のファイル管

【図5】図1に示したファクシミリ装置1からクライア ント端末装置8ヘファクシミリ送信を知らせる電子メー ルの一例を示す図である。

【図6】図1に示したファクシミリ装置1からクライア ント端末装置10へ送信するエラー通知メールの一例を 示す図である。

【図7】図1に示したファクシミリ装置1におけるイメ ージデータ送信の処理を示すフローチャートである。

【図8】図1に示したクライアント端末装置10からフ 20 アクシミリ装置1へ相手先情報の変更を指示する電子メ ールの一例を示す図である。

【図9】図1に示したファクシミリ装置1における相手 先情報の変更処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1:ファクシミリ装置 2, 6: LAN

3,5:LAN接続装置 4:インターネット

7,9:サーバ

8,10:クライアント端末装置

11: LAN接続可能なファクシミリ端末装置

30 21:ファクシミリ制御部

22:ファイル管理部

23:相手先情報記憶部

24:ファクシミリ通信状態監視部

25:ファクシミリ通信制御部

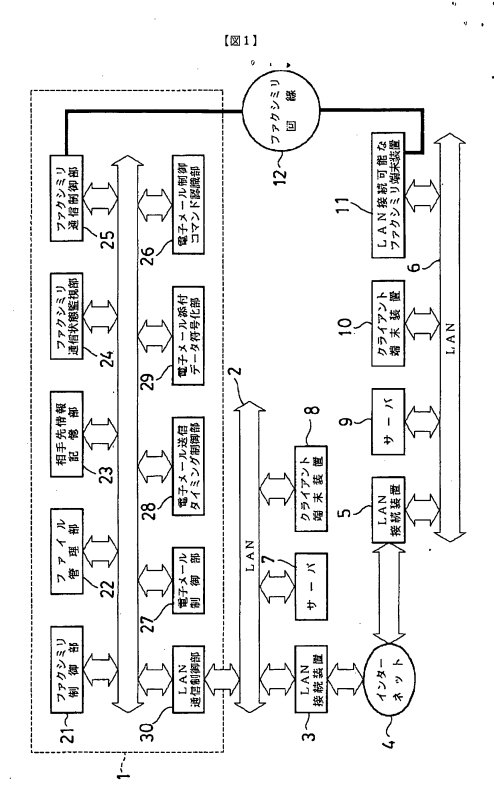
26:電子メール制御コマンド認識部

27:電子メール制御部

28:電子メール送信タイミング制御部

29:電子メール添付データ符号化部

30:LAN通信制御部



¥

【図2】

4) .1) 3

相手先情報委号	相手先名称	相手先FAX看号	粒子メールアドレス	イメージ部付可否
1	東京支店 山川保	03-12346678	увтве 6 о о о о о . с о . ј р	町
2	厚木支店 伊藤袋	0462-123456	i t 6 🛮 a a a a a a a a a a a a	香
3	大阪支店 遠藤様	06-12346678	endo@aaooo.ca.jp	रू
4	横浜支店 鈴木俊	045-1234667	su suk i @ooooo.co.jp	ग
•	•	•		
	:	:	:	:

【図3】

【図5.】

Date: Wed, 01 Jan 1997 10:10 From: fax@ooooo.co.jp To: yama@ooooo.co.jp Subject:ファクシミリ送性通知 Subjec、

宛先: 東京支店、山川様
発信元: fax@ooooo.co.jp
お世話になっております。
ファクシミリデータを指付しましたので、将確認下さい。
送信時刻: 01 Jan 1997 10:00
英信枚数: 10ページ

g (a) 🦞

e m d E O M

From: To: Subiect:ファクシミリ送信通知

宛先: 厚木支店、伊藤楼

券信元: fax Booooo. co. jp お世話になっております。

ファクシミリを振付しましたので、柳福思下さい。 送信時刻: 01 Jan 1997 11:00 送信枚数: 6ページ

EOM

【図4】

ファイル推別	送信堯先	送信状態	送信済みページ	ファイル番号(観番号)
電子メール送信	уапа 🛮 ооооо, со. јр	送信充了	10/10ページ	001
PAX送信	0462-123466	送信中	1/ 6ページ	002
電子メール送信	kanagawa@occoo-co. jp	送信完了	-	003(002)
PAX送信	06-12345678	再発呼符機中	8/ 6~-9	004
電子メール送信	endo@ooooo.co.jp	送信充了	_	005(004)
電子メール逆信	enda@acapo, co. jp	特機中	_	006(004)

9 . •

【図6】

【図8】

 Date:
 Wed, Ol Jan 1997 12:10

 From:
 fax@ooooo.co.jp

 To:
 endo@ooooo.co.jp

 Subject:
 ファクシミリ港信エラー通知

 充充:
 大阪支店、速無経

 発信元:
 fax@ooooo.co.jp

 お世話になっております。
 以下のファクシミリは迷信エラーとなりました。

 未送信ページから再送しますので、卸機駅下さい。
 送信検動:

 透信検動:
 5ページ

 未送信枚数:
 3ページ

 EOM

7 . **

Date: Wed, Ol Jan 1997 12:10

From: fax@ooooo.co.jp

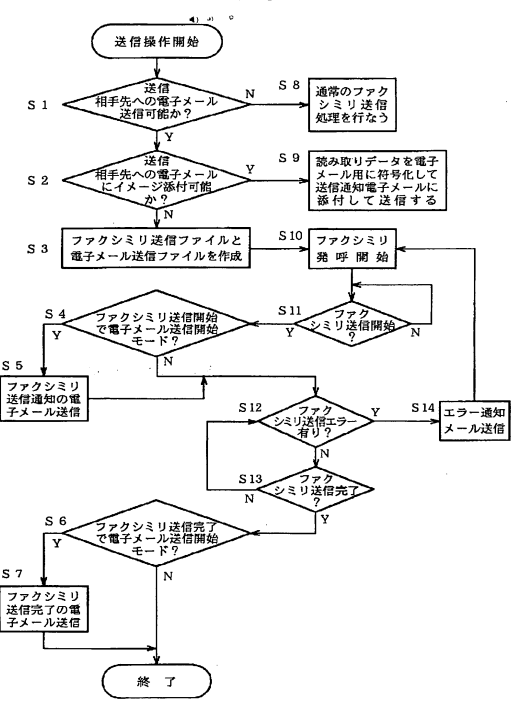
To: endo@ooooo.co.jp

Subject:ファクシミリ送信エラー通知

相手先情報番号 2
イメージ版付可否 可

【図9】 電子メール受信 S25 S21 < 制御用コマンド? 通常受信メール処理 Y S 26 相手先情報 他の制御コマンド S 2 2 書き換え指示? 判断処理 S 27 セキュリティOK S23 < 受信メールを無視 S 24 相手先情報書き換え実行 終 了





フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

H 0 4 N 1/00 1 0 7

THIS PAGE BLANK (USPTO)